大

CLIPPEDIMAGE=

JP357086974A

PAT-NO:

JP357086974A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 57086974 A

TITLE:

PRICE SETTING SYSTEM

PUBN-DATE:

May 31, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OTSUKA, TETSUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CASIO COMPUT CO LTD

N/A

APPL-NO: JP55161923

APPL-DATE:

November 19, 1980

INT-CL (IPC):

G06F015/21; G07G001/00

ABSTRACT: PURPOSE: To vary and display the price of an article whose price varies frequency like perishables, by detecting the time of price variation preset at a center side.

CONSTITUTION: Electronic registers ECR1∼ ECRN installed at counters as terminal equipments transmit and receive data to and from a data collector DCR through a transmission lin L. The data collector DCR performs retrieval at intervals of one minute, and consequently the contents (current time) of a timer buffer TM are comparaed with the contents (price variation time) of the storage area of a memory 7 specified by the register X, thereby sending the contents (varied price) of the storage area of the memory 7 to the prescribed electronic register X at the variation time. Other electric registers X set the contents (varied price), transmitted from the data collector DCR, in its storage area as a new price.

COPYRIGHT: (C)1982, JPO& Japio

19 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—86974

⑤Int. Cl.³G 06 F 15/21G 07 G 1/00

識別記号

庁内整理番号 7165—5B 8109—3E 砂公開 昭和57年(1982)5月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

60価格設定方式

②特

願 昭55-161923

②出

頁 昭55(1980)11月19日

@発 明 者 大塚哲夫

東京都西多摩郡羽村町栄町3丁

目2番1号カシオ計算機株式会

社羽村技術センター内

⑪出 願 人 カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番

1号

仍代 理 人 弁理士 山田靖彦

明 級 書

1. 発明の名称

価格設定方式

2. 特許請求の範囲

時計回路と、価格変更時刻及び変更価格を配像 する配備手段と、前配変更時刻と前配時計回路で 得られた時刻とを比較する比較手段と、この比較 手段による比較の結果前記変更価格をターミナル 券費に送出する手段とを具備し、前配変更価格を ターミデル装置に設定することを特徴とする価格 設定方式。

3. 発明の詳細な説明

との発明は、ターミナル装置化設定されている 価格を変更する場合に、変更価格をセンター保か らメーミナル装置に送信して設定する価格設定万 式に関する。

一般に、電子レジスタにおいて、日常頻繁に貫上げられる商品の準備を設定する場合には、例えば、コントロールスイッチをプリセットモードに 切替えた後、商品毎に金額ヤー、部門別キー等を 操作するととによつて行つていたが、生鮮食料品等のように頻繁に価格が変更される商品においては、一日に何度も価格を設定し直さなければならず、オペレーターにとつて大きな負担となつていた。また、複数台の電子レジスタ内のブリセット単価を同時刻に変更することは同様であつた。

この発明は、前記事情に基づいてなされたもので、その目的とするところは、ターミナル装除に設定した価格を変更する場合に、センター保において、価格変更時期を検出すると共に、この検出に伴つて変更価格をターミナル装飾に送出することにより、変更価格の設定を自動的に行うことができると共に価格変更の時点を正確に行うことができる価格設定方式を提供することにある。

以下、この発明を図面に示す一実施例に基づいて具体的に説明する。第1回にかいて符号BCR(1)~BCR(h)は、ターミナル装置として各売場に配衡された電子レジスタであり、これら各章子レジスタBCR(1)~BCR(h)は、伝送ラインLを介してデータ収集装置DCRとの

狩開昭57-86974(2)

間でデータの送受留を行う。なか、データ収益機 買DCRは、流常、ロ子レジスタとして使用され るものである。

前記データ収算券貸DCRは第2図に示すよう K 扇肪されている。なか、各口子レジスタECR (1)~ EOR(N)は、データ収集器と必同 楔に扇成されているので、その説明は省略する。 図にかいて符号1はCPUであり、とのCPU1 はコントロールパス CBを介して入力制御配2、 表示AI 斑铅3、印字AI 四部4、 伝送剖脚部5、時 計回路 6 なよびメモリ 7 化対してR/U(リード /ライト) 個号、チップ指定個母を出力し、また、 印字例印部4、伝送例四部5、時計回路6からは コントロールパスC Bを介して各句の副御信号が 入力される。 文允、CPU1はアドレスパスAB を介して各別四部2~5、時計回路6及びメモリ 7に対してアドレス似号を出力する。さらに、0 PU1は入力副印配2に仰えられている入力パッ ファINからのデータがデータパスDBを介して 入力され、なた、遼京師印部3に仰えられている

製成パンファDI及び印字副御部もに倒えられている印字パッファPRへデータパスDBを介して夫々データを出力し、さらに、データパスDBを介して時計回路6に偉えられている時計パッファアリカよびメモリフとの間においてデータの投受を行う。

なお、印字部10は印字図面の母HDに従って做 位データ等をCB用紙に印字する。また、伝送間 印部5付伝送ラインLを介して各C子レジスタB CR(1)~BCR(N)との間でデータの送受 値を行う。また、時計回路6には基準クロック信 号を計放して時、分の時刻情報を初るもので、と の時期借場は時間パッファTHに供持される。

第3回は、データ収集低口DCRを信取するメモリフの一部を示したもので、その行フドレスが1~1と対応する目側の配質領域を有している。そして各配物領域には価格変更時刻を配置する頃位で(1)~T(目)と、ロチレンスタにのであるがでは、その設定対象となるメモリのアドレスを指定する対象メモリナンバを配位する領域日(1)~P(目)と、ロチレンスタにのではあるでに位する領域P(1)~P(目)と、ロチレンスタにの定される変更価値を送出したか否かを指定する領域P(1)~P(目)と、ロテレンスタにの送出フラグを配位する領域はS(1)~S(N))の送出フラグが「1」に設定されている場合には、

変貝価格の送出師であることを指定し、また、送 出フラグが「0」に設定されている切合には、変 貝価格の送出級で必ることを指定する。

また、館も図は、全日子レジスタBCR(1) ~BCR(8)のメモリ(データ収集法目DCR のメモリと同様できる)の一部を示したもので、 その行アドレスが1~Eと対応するE低の定位領 娘を有している。そして、各配份額域にはPLU (ブライス・ルツク・アツブ)キーに対応するP LUナンバを配倒する領域L(1)~L(K)と、 価格を定像する領域Q(1)~R(E)とを有し ている。

次に、前近突路側の頭作について説明する。データ収算法でDORにかいては、1分解に得5圏のフローに使つた効作が現行される。すなわち、ステップSIにかいて、CPU1に備えられたXレジスタに「O」が留き込まれ、その内容がクリアされる。なか、Xレジスタはメモリ7の1~目の行アドレスを指定するインデックスデータを配位

するものである。次いで、ステップS2の実行に移 り、メレジスタのインデックスデータに「1」が 加算され、この加算結果がエレジスタに書き込ま れ、インデツクスデータが更新される。次いで、 ステップSiの実行に移り、エレジスタの内容がII であるか否か、参言すれば、メモリ1の1~1の 行アドレスで指定される全ての影像領域が指定さ れたか否かが判断され、否と判断された場合には、 次のステップ 84に移る。とのステップ 84において は、Xレジスタで指定される配価領域S(X)の 内容(送出フラグ)が「1」か「0」かの判断が なされる。ととで、「0」であると判断された場 合には、対応する配像領域P(X)の内容(変更 価格)を電子レジスタ側に送出した後であること が利男する。との場合、ステップ 82亿 戻り、前途 のステップSa~Saが繰り返し実行され、そして、

送出フラグ「1」が記憶されている配憶領域 8 (

X)が検索された場合には、次のステップ Sain 移

る。とのステップ85においては、時計パッファT

Mの内容(現在時期)とXレジスタで指定される

記憶領域『(X)の内容(価格変更時刻)との比 鮫が行なわれ、『Mく』(X) と判断された場合 には、ステップ SIに戻り、前述のステップ S2~Ss が繰り返し実行され、そして、『M≥『(X)と 判断された場合、すなわち、現在時刻が価格変更 時刻以上となつた場合には、次のステップSaに移 る。とのステップ Seにおいては、価格変更コマン ドCC、レジスタXの内容で指定される記憶領域 n(X)の内容(対象メモリナンパ)および配像 領域P(X)の内容(変更価格)を伝送バツファ TRに転送した後、所定電子レジスタに送出され る。ないで、ステップSIの実行に移り、ダイマと して用いられるソレジスまに「0」が暫き込まれ、 その内容がクリアされ、次のステップSaに移る。 とのステップ Salt ないでは、所足電子レジスタか らデータの受信が可能であることを知らせる A C K 信号が送信されたか否かが判断され、 A C K 信 号無しと判断された場合化は次のステップ So K 移 る。このステップSDにおいて、Yレジスタの内容 に「1」が加算され、その加算結果がYレジスタ

K書き込まれる。次いで、ステップ S10 の実行に移り、 Y レジスグの内容が、 T "であるか否か、すかわち、ステップ S6の実行後、時間、 T "を経過したか否かの判断がなされ、経過していないと判断された場合には、ステップ S6に戻り、前述のステップ S6になかいて、 A C X 化号有りと判断された場合には、次のステップ S11 に移る。 とのステップ S11 にかいて、 配信便域 B (X) に送出フラップ S11にかいて、 配信便域 B (X) に送出フラップ S11にかいて、 配信便域 B (X) に送出フラップ S11にかいて、 T S と判断された場合には、 が述のステップ S←S11 の実行はなされない。

他方、電子レジスタドかいては、第6図のフロード従つた動作が実行されている。すなわち、ステクプSziにかいて、データ収集装置DCR側から送信される価格要求コマンドCCを受信したか否かの判断がなされ、受信した(YBS)と判断された場合には次のステップSzzに移る。とのステップSzzにおいて、CPU内のBレジスタの内容が「0」か「1」かの判断が実行される。なか、

『レジスタは一人の顧客に対する登録処理が終了 し、レシートが発行された後に「1」が散定され、 また、「登録中」であるときには「0」が設定さ れているもので、ステップS22Kおいて、Rレジ スタの内容が「1」であると判断された場合には、 次のステップ SII に移る。 とのステップ SII にお いて、データ収集装置DCR側にLCK信号が送 出される。次いで、ステップ S14 の英行に移り、 鮮 4 圏に示される各別協領域の 5 ち、データ収集 妾F. D C Rから送信されてくる効象メモリナンバ n(X)によつて指定される配條領域L(n(X $(\underbrace{B(m(x))}_{V},$) の内容が退避される。この 追送されたデータは変更時期削までの売上データ として記憶される。次いで、ステップ 825 の実行 に称り、データ収集要像DCRから送信されてく る記憶領域P(X)の内容(変更価格)が制作領 坡R(m(X))に転送され、 その配賃額坡R(ω (X)) 化新たな価格が設定され、また、配像 **御城Q(m(χ))の内容に「0」が書き込まれ、** 売上個数がクリアされ、次のステップS20におる。

特開昭57-86974(4)

他方、ステップ 821 において、価格要求コマン ドロロを受信しない(HO)と判断された場合に は、ステップ 821 の実行に移り、データ収集装置 DCRから価格変更コマンドCO以外の他のコマ ンドを受信したか否かの判断がなされる。ととで、 他のコマンド有り、例えば、被収集データの転送 要求コマンドを受信したと判断された場合には、 次のステップ828の実行に移り、そのコマンドに 従つた、所足の処理が実行され、次のステップ8 260実行に移る。また、ステップ821にかいて、 他のコマンド無しと判断された場合、およびステ ップ 822 にかいて アレジスタの内容が「0」と判 断された場合にも、次のステップ 810 の実行に移 **b**.

とのステップ 8ze にかいて、入力パッフアII 、の内容が、&レジスタ化転送される。次いで、ス テップ 810 の実行に移り、 A レジスタの内容が「 0」であるか否か、すなわち、キー入力されたか 否かの判断がたされ、 A レジスタの内容が「0」、 すなわち、キー入力無しと判断された場合には、

第7図に示す内容、すなわち、価格変更時刻(1 7時00分)、変更価格(300円)が記憶され ている場合にかいて、第8図(1)に示すように、 変更時刻前(1 6時5 2分)には、変更前の価格 (350円)、また、第8図(2)に示すように 変更時期後(17時10分)には、変更価格(3 00円)がレシート用紙に印字される。

前述のように、価格変更は、顧客別登録終了後 に行たわれるので、同一顧客の登録中に、価格が 変更されるととはない。また、データ収集装置は 油常メーミナル装置として使用されるが、この場 合、価格変更のためのキー操作を行なわなくても 自動的に変更価格を送出することができるので、 客を称たせるようなととはない。

なる、前記実施例においては、価格変更を顧客 別登録終了後に行なりようにしたが、との発明は とれに限らず、価格変更時刻になつた時化、行な りょうにしてもよい。また、前配実施例において は、メーミナル装置として、電子レジスタに適用 した場合を示したが、との発明はとれた限らない。

ステップ Sil K 戻り、また、 A レジスタの内容が 「0」ではない、すなわち、キー入力有りと判断 された場合には、次のステップ 810 に移らぶとの ステップ 810 において、操作キーが取引別キーで あるか否かの判断がなされ、取引別キーである(YBB)と判断された場合には、次のステップB 21 化移る。とのステップ821 化ないて、取引別 別処理が実行され、レシートが発行される。次い で、ステップ 822 の実行に移り、一人の顧客に対 する登録処理が終了したことを指定するために、 アレジスタに「1」が書き込まれ、ステップBii 化戻る。また、ステップ Saa にかげて、取引別や – ではない(B0)と判断された場合には、次の ステップ Saa に移る。このステップ Saa において、 操作キーに対応する量数、演算、登録処理が実行 され、次のステップ 814 に移る。このおテップ 8 34 の実行において、同一顧客の登録中であると とを指定するために、『レジスタに『0』が書き 込まれ、次のステップ Bsti 化戻る。

しかして、第3回に示すメモリ7の配体領域に

との発明は、以上詳細に説明したように、メー ミナル装置に設定した価格を変更する場合に、セ ンター側において、価格変更時期を検出すると共 に、との検出に伴つて変更価格をターミナル装置 に送出することにより、変更価格の設定を自動的 に行なりととができると共に、価格変更の時点を 正確に行なうととができる。

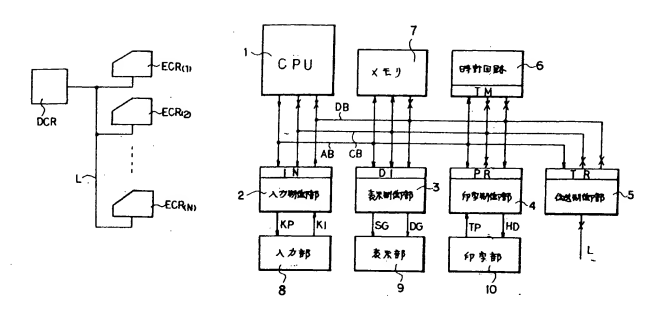
4. 図面の簡単な説明

図面は、との発明の一実施例を示し、 第1図は ターミナル装置として電子レジスタに適用した場 合のデータ収集システム構成図、第2図はデータ 収集装置の氨略システム構放図、第3図はデータ 収集装置のメモリの一部を示した際。第4回は電 **子レジスタのメモリの一部を示した図。第5図♪** よび第6団はフローチャート、第7団はデータ収 集装置のメモリの一部の内容を具体的に示した図。 第8図(1)、(2)は印字例を示した図である。 1 … … C P U 、 5 … … 伝送制御部、 6 … … 時計回 路、7……メモリ。

カシオ計算機株式会社 **脊 許 出 顧 人**

第 2 図

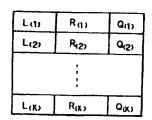
第 1 図

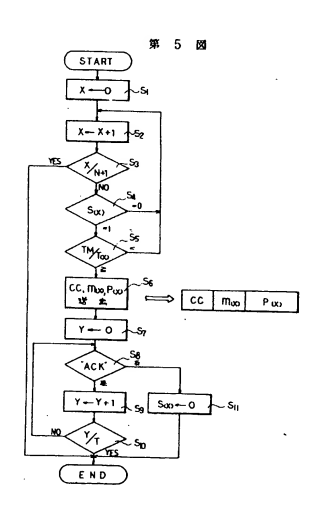


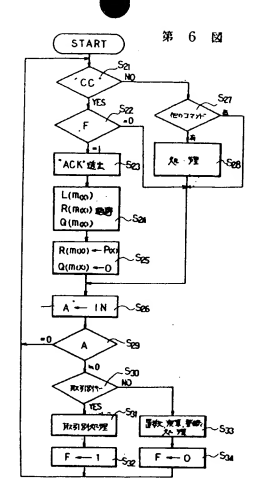


T (N)	m _{tN1}	Pin)	Sau		
T ₍₂₎	щØ	Pizo	SQ		
T ₍₁₎	m _{r11}	Pap	Sa		

第 4 図







第 7 図

			1.
117:00	21	300	" 1
			المضكليا

第 8 図

	(1)	
PLU	21	350
		16:52
	(2)	
PLU	21	300
		17:10